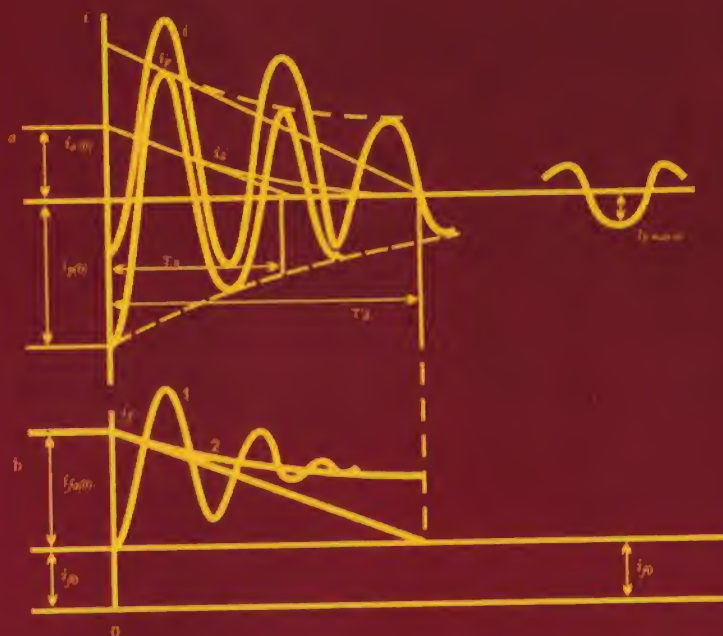


NURƏLİ YUSİFBƏYLİ

ELEKTRİK SİSTEMLƏRİNDƏ KEÇİD PROSESLƏRİ



Elmi redaktor: T.e.d., professor Ə.M. Hüseynov

Rəyçilər : T.e.d., akademik A.M. Haşimov
Azərbaycan Texniki Universitetinin
Elektrik təchizatı və izolyasiya kafedrası

Yusifbəyli N.A. Elektrik Sistemlərində Keçid Prosesləri:
Dərslik. – Bakı: Az. TU; “Maarif” nəşriyyatı”, 2008. – 336 səh.

Dərslikdə elektrik sistemlərində elektromaqnit və elektromexaniki keçid proseslərinin gedişinin fiziki əsaslarına baxılmışdır. Elektrik sistemlərində qısaqapanma cərəyanlarının və keçid proseslərinin analizi metodları verilmiş və müvafiq nümunələr təqdim olunmuşdur.

Kitab Dövlət tərəfindən ali təhsil sistemində qoyulan standartlara uyğundur və “Elektroenergetika”, “Elektrik sistemləri və şəbəkələri”, “Elektrik təchizatı”, “Elektroenergetika sistemlərinin rele mühafizəsi və avtomatlaşdırılması” istiqamətlərində təhsil alan bakalavr, magistr və həmçinin ali təhsilli mütəxəssislər və aspirantlar üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Dərslik həmçinin elektroenergetika sisteminin əməkdaşları üçün də faydalı ola bilər.

UOT 621.311.018

Y $\frac{1704040000}{AB 003035}$ 039-08